PAT-NO:

JP362244870A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 62244870 A

TITLE:

PRINTING DEVICE

PUBN-DATE:

October 26, 1987

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

IKEZOE, YOSHIAKI HARAGUCHI, HIROSHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

NEC CORP NEC ENG LTD N/A

APPL-NO:

JP61086898

APPL-DATE: April 15, 1986

INT-CL (IPC): B65H039/11, B41J013/00, B65H043/00, G06F003/12, G06K015/16

US-CL-CURRENT: 271/293

ABSTRACT:

PURPOSE: To contrive to improve business efficiency by analyzing paper discharging bin selecting code of N bite provided at head part is printing data for every page so as to select the specific paper discharging bin.

CONSTITUTION: A printing device 2 receives printing data from upper positioned devices 11 ~ 1n by means of a control processor 4 in a printing data processing part 8, analyzes the paper discharging bin selecting code D0 of N bite in the header part D1 of printing data D of every page and transmits the selected specific paper discharging bin name to a sorter control part 5. And the sorter control part 5 dispatches command to a sorter 3 and only the specific paper discharging bin selected by the sorter is made open and the paper printed by the printing data sent from the upper positioned device is discharged. In this way a document implementor can designate an optional paper discharging bin and business efficiency can be improved.

COPYRIGHT: (C)1987, JPO& Japio

® 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開:

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-244870

@Int.Cl.4	識別記号	庁内整理番号	•	43公開	昭和62年(198	37)10月26日
B 65 H 39/11		N - 8310 - 3F				
B 41 J 13/00		2107-2C				
B 65 H 39/11		S-8310-3F				
43/00		7828-3F				
G 06 F 3/12		7208-5B				
G 06 K 15/16		7208-5B	審査請求	未請求	発明の数 1	(全3頁)

②特 願 昭61-86898

②出 願 昭61(1986)4月15日

砂発 明 者 池 添 義 章 東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

砂発 明 者 原 口 浩 東京都港区西新橋3丁目20番4号 日本電気エンジニアリ

ング株式会社内

⑪出 願 人 日本電気株式会社 東京都港区芝5丁目33番1号

①出 願 人 日本電気エンジニアリ 東京都港区西新橋3丁目20番4号

砂代 理 人 弁理士 菅 野 中

明 和 替

ング株式会社

1.発明の名称

印刷装置

2.特許請求の範囲

(1)複数部印字した文書を複数段の用紙排出ビンの各々に扱り分けるソータを備えた印刷装置において、上位装置から送出された印字データのヘッダー中にあるNバイトの用紙排出ビン選択コードを解析し、上位装置で指定された用紙排出ビンを選択する制御プロセッサと、践プロセッサからの信号を入力とし、選択された特定の用紙排出ビンにのみ文書を排出する指令を前記ソータ制御部とを有することを特徴とする印刷装置。

3.発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は複数部印字した文書を複数段の用紙排出ビンの各々に振り分けるソータを留えた印刷装置に関する。

〔従来の技術〕

従来、この種の印刷装閣は複数の上位装置で共用される場合があり、上位装置からの印字データに基づいてカット紙を使用して印字を行うものである。ところで、この種の印字装置は通常ソータを翻えており、従来このソータは、主に1文書を複数部印字する場合に、複数部の文書を複数段の用紙排出ピン毎に1部ずつ振り分ける目的でのみに使用していた。

〔発明が解決しようとする問題点〕

上述した従来の印刷装置では、複数の上位装置で1台の印刷装置を共有する場合、上位装置で文書を作成した者はソータにより用紙排出位置を指定できず、どの印刷物が自分の物であるか否かを他規することが困難であった。

本発明の目的は上位装置からの指令によりソータの用紙排出位置を指定可能ならしめた印刷装置 を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明は複数部印字した文書を複数段の用紙排出ビンの各々に振り分けるソータを備えた印刷装

特開昭62-244870(2)

図において、上位装置から送出された印字データのヘッダー中にあるNバイトの用紙排出ビン選択コードを解析し、上位装置で指定された用紙排出ビンを選択する制御プロセッサと、該プロセッサからの信号を入力とし、選択された特定の用紙排出ビンにのみ文書を排出する指令を前記ソータに発するソータ制御部とを有することを特徴とする印刷装置である。

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を図により説明する。 第2図に示すように本発明に係わる印刷装置2 は複数の上位装置1,-1。に対し共通に使用され、 各上位装置1,-1。に通信回線2を介して接続され、 また複数部印字した文書を走行部7に通して複数 段の用紙排出ビン6,-6。の各々に扱り分けるソー タ3を備えている。

第1回において、さらに本発明装置は第3回に 示す上位装置1,-1。から送出された印字データ D のヘッダー部D,にある N バイトの用紙排出ビン選 択コードD。を解析し、上位装置で指定された用紙

定の用紙排出ビンに排出される。

(発明の効果)

以上説明したように本発明は各ページごとに上位 はり送られてくる印字データ中のヘッダードに 設けられた N バイトの用紙排出ビン選択コードを 解析し、その解析結果に基づいて特を 排出すると ができ を 排出 は 任意の用紙排出 ピン を 指定 中の の 文書 作成者 は 自分 の 印刷 後 出 される から 切々 の 文書 作成者は 自分 の 印刷 後 は は に した ピンから 取り出す だけです み、 平 後 向上でき る 効果 がある。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例を示すプロック図、 第2図は全体の構成図、第3図は本発明における 印字データの一例を示す図である。

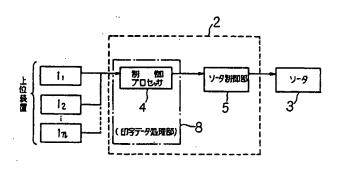
1.~1。…上位装置、 2 … 印刷装置、 3 … ソータ、 4 … 制御プロセッサ、 5 … ソータ制御部、 6.~6。

…用紙排出ビン

排出ピンを選択する制御プロセッサ4を印刷装置内の印字データ処理部8に組み込み、かつ。ソータ3の駆動制御を行うソータ制御部5を備えたものである。ソータ制御部5はプロセッサ4からの借号を入力とし、選択された特定の用紙排出ピンにのみ文書を排出する指令をソータ3に発する。

央施例において、上位装置1、1。と印刷装置2 とは通信回線2でデータの送受信を行い、個々の 上位装置より印刷装置2へ送出する印字データは 第3回に示すようにヘッダー部0、に用紙排出ビン 選択コード(Nパイト) 0.を含む。

通信回線でを介して個々の上位装置より送られる印字データを受信した制御プロセッサ4は印字データのヘッダー中から用紙排出ビン選択コードを検出し解析した後、選択された特定の用紙排出ビン名をソータ制御部5へ送信する。次にソータ制御部5はソータ3に指令を発し、ソータ3により選択された特定の用紙排出ビンのみをオープレとし、上位装置より送られた印字データにより印字された用紙は走行部に通して先に選択された特



第1図

